

ادامه ۱۲۵۷ - مهندسی شیمی (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۰۱۹۱	غیرانتفاعی
	-	۱۸	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	۲۰۱۹۲	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۱۵	مهندسی شیمی گرایش فرآیندهای جداسازی	موسسه غیرانتفاعی کاوش - محمودآباد	۲۰۱۹۳	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۱۳	مهندسی شیمی گرایش طراحی فرآیند	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۰۱۹۴	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی شیمی گرایش محیط زیست	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	۲۰۱۹۵	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۶	مهندسی شیمی گرایش نانوفناوری	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - اصفهان	۲۰۱۹۶	غیرانتفاعی
	-	۶	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۲۰۱۹۷	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی شیمی گرایش پلیمر	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	۲۰۱۹۸	غیرانتفاعی
	-	۴	مهندسی سیستم‌های انرژی گرایش تکنولوژی انرژی	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۰۱۹۹	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر	موسسه غیرانتفاعی انرژی - ساوه	۲۰۲۰۰	غیرانتفاعی

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دارای خوابگاه استیجاری	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه اردکان	۲۰۲۰۱	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه ارومیه	۲۰۲۰۲	روزانه
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه اصفهان	۲۰۲۰۳	روزانه
فقط زن	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۰۲۰۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه بجنورد	۲۰۲۰۵	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۰۲۰۶	روزانه
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تبریز	۲۰۲۰۷	روزانه
	-	۱۶	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تفرش	۲۰۲۰۸	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی دانشکده فنی فومن)	۲۰۲۰۹	روزانه
توضیحات در انتهای دفترچه	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تهران	۲۰۲۱۰	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	۲۰۲۱۱	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۲۱۲	روزانه
	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه سمنان	۲۰۲۱۳	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۷	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۲۱۴	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۰۲۱۵	روزانه
	-	۱۶	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۲۱۶	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	۲۰۲۱۷	روزانه

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال اول	دوم				
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۲۱۸	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران (محل تحصیل پردیس گرمسار)	۲۰۲۱۹	روزانه
	-	۱۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی بیرجند	۲۰۲۲۰	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۲۲۱	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی شیراز	۲۰۲۲۲	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی قم	۲۰۲۲۳	روزانه
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۲۲۴	روزانه
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۲۵	روزانه
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۲۰۲۲۶	روزانه
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۲۲۷	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط زن	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه قم	۲۰۲۲۹	روزانه
شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه قم	۲۰۲۲۸	روزانه
	-	۱۱	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه کاشان	۲۰۲۳۰	روزانه
	-	۲۱	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۰۲۳۱	روزانه
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۲۰۲۳۲	روزانه
	-	۱۱	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه یزد	۲۰۲۳۳	روزانه
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۰۲۳۴	روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۲۳۵	روزانه
	-	۱۱	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه تهران	۲۰۲۳۶	روزانه
پورسیه شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس دانشکده‌های فنی	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه تهران	۲۰۲۳۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج دانشکده فنی و مهندسی)	۲۰۲۳۸	روزانه
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه زنجان	۲۰۲۳۹	روزانه
	-	۱۷	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۲۴۰	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۲۴۱	روزانه

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۲۴۲	روزانه
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۰۲۴۳	روزانه
	-	۹	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۲۴۵	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۳	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۲۴۴	روزانه
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۲۰۲۴۶	روزانه
فقط مرد	-	۷	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران (محل تحصیل دماوند)	۲۰۲۴۹	روزانه
	-	۱۴	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۴۸	روزانه
فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۴۷	روزانه
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۲۰۲۵۰	روزانه
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۲۵۱	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه یزد	۲۰۲۵۲	روزانه
پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	۲۰۲۵۳	روزانه
	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۰۲۵۴	روزانه
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۲۵۵	روزانه
	-	۹	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه تهران	۲۰۲۵۶	روزانه
بورسیه شرکت ارتباطات سیار ایران(همراه اول) - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی	-	۱	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه تهران	۲۰۲۵۷	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۲۰۲۵۸	روزانه
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۲۵۹	روزانه
	-	۳	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیر الدین طوسی - تهران	۲۰۲۶۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۰۲۶۱	روزانه
	-	۱۸	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۲۶۲	روزانه
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش روش های بهینه سازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۲۶۳	روزانه

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۲۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	۴	-	
روزانه	۲۰۲۶۵	دانشکده فنی و مهندسی گرمسار	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	۱۰	-	
روزانه	۲۰۲۶۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۷	-	
روزانه	۲۰۲۶۷	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۶	-	
روزانه	۲۰۲۶۸	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۶	-	
روزانه	۲۰۲۶۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی حمل و نقل ریلی	۴	-	
روزانه	۲۰۲۷۰	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی حمل و نقل ریلی	۱۴	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۰۲۷۱	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی ایمنی در راه آهن	۵	-	محل تحصیل دانشکده مهندسی راه آهن
روزانه	۲۰۲۷۲	دانشگاه تهران	آموزش مهندسی	۱	-	دانشکده علوم مهندسی - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
نوبت دوم	۲۰۲۷۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۳	-	
نوبت دوم	۲۰۲۷۴	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۲۷۵	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۷	-	فقط زن
نوبت دوم	۲۰۲۷۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۷۷	دانشگاه تبریز	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۷۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی دانشکده فنی فومن)	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۲۷۹	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۶	-	توضیحات در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۰۲۸۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۰۲۸۱	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۸۲	دانشگاه سمنان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۸۳	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۳	-	شرایط در پیوست شماره یک
نوبت دوم	۲۰۲۸۴	دانشگاه صنعتی اصفهان (محل تحصیل دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان)	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۷	-	
نوبت دوم	۲۰۲۸۵	دانشگاه صنعتی بیرجند	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۸۶	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۸۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۶	-	
نوبت دوم	۲۰۲۸۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۲۸۹	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۳	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
نوبت دوم	۲۰۲۹۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه کاشان	۲۰۲۹۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۰۲۹۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه هرمزگان - بندر عباس	۲۰۲۹۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه یزد	۲۰۲۹۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۰۲۹۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه تهران	۲۰۲۹۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج دانشکده فنی و مهندسی)	۲۰۲۹۷	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۲۹۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۲۹۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۳۰۰	نوبت دوم
فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۳۰۱	نوبت دوم
فقط مرد	-	۶	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران (محل تحصیل دماوند)	۲۰۳۰۲	نوبت دوم
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۳	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	۲۰۳۰۳	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه یزد	۲۰۳۰۴	نوبت دوم
فقط زن	-	۷	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	دانشگاه الزهرا(س) (ویژه خواهران) - تهران	۲۰۳۰۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	دانشگاه تهران	۲۰۳۰۶	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۳۰۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۳۰۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۳۰۹	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۰۳۱۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۳۱۱	نوبت دوم
فاقد خوابگاه	-	۲	مهندسی حمل و نقل ریلی	دانشگاه اصفهان	۲۰۳۱۲	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۳۱۳	مجازی دولتی
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۳۱۴	مجازی دولتی
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان البرز کرج (صرفاً ورودیهای امسال در پردیس البرز واقع در تهران))	۲۰۳۱۵	پردیس خودگردان
شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه شاهد - تهران	۲۰۳۱۶	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

توضیحات	تصرف پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۳۱۷	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۳۱۸	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۳۱۹	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه صنعتی ارومیه	۲۰۳۲۰	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۳	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۳۲۱	پردیس خودگردان
فقط مرد - محل تحصیل دانشکده مهندسی پیشرفت	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۳۲۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۳۲۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۳۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۳۲۵	پردیس خودگردان
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۳۲۶	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین‌المللی عسلویه	۲۰۳۲۷	پیام نور
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۲۰۳۲۸	پیام نور
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین‌المللی کیش	۲۰۳۲۹	پیام نور
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین‌المللی عسلویه	۲۰۳۳۰	پیام نور
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۲۰۳۳۱	پیام نور
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین‌المللی کیش	۲۰۳۳۲	پیام نور
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۲۰۳۳۳	مجازی پیام نور
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۲۰۳۳۴	مجازی پیام نور
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۲۰۳۳۵	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۰۳۳۶	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۲۰۳۳۷	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	۲۰۳۳۸	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه غیرانتفاعی شهاب دانش - قم	۲۰۳۳۹	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه خودگردان ویژه خواهران می‌باشد - شرایط در پیوست شماره یک	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	۲۰۳۴۰	غیرانتفاعی

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	تفریق پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۱	دانشگاه غیرانتفاعی علامه محدث نوری - نور	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۲	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲۰	-	فاقد خوابگاه
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۳	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۷	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۴	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۵	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیگ	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۶	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۷	موسسه غیرانتفاعی ارشاد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۴	-	فقط مرد - محل تحصیل واحد دماوند
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۸	موسسه غیرانتفاعی ارشاد (محل تحصیل واحد تهران)	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۴	-	فقط زن
غیرانتفاعی	۲۰۳۴۹	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۰	موسسه غیرانتفاعی امام جواد(ع) - یزد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۱	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۲	موسسه غیرانتفاعی دانش پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۳	موسسه غیرانتفاعی روزبهان - ساری	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۴	موسسه غیرانتفاعی سراج - تبریز	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۵	موسسه غیرانتفاعی علوم و فنون خوارزمی - قشم	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۶	موسسه غیرانتفاعی کار	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۶	-	محل تحصیل واحد قزوین
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۷	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۸	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۵۹	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	-	۱۵	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۰	موسسه غیرانتفاعی هدف - ساری	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های تولید و خدمات	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۱	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۲	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۳	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۴	دانشگاه غیرانتفاعی سجاد - مشهد	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۲۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۵	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۶	دانشگاه غیرانتفاعی شهید اشرفی اصفهانی - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۲۰	-	معرفی به خوابگاه خودگردان ویژه خواهران می‌باشد - شرایط در پیوست شماره یک

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	تفریق پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۷	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۶	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۸	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۶۹	موسسه غیرانتفاعی اشراق - بجنورد	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۰	موسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۷	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۱	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۲	موسسه غیرانتفاعی مهر آستان - آستانه اشرفیه	مهندسی صنایع گرایش مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۳	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۴	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۵	موسسه غیرانتفاعی دانش‌پژوهان پیشرو - اصفهان	مهندسی صنایع گرایش روش‌های بهینه‌سازی	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۶	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۷	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های سلامت	۱۰	-	
غیرانتفاعی	۲۰۳۷۸	دانشگاه غیرانتفاعی غیاث‌الدین جمشید کاشانی - آبیک	مهندسی صنایع گرایش مدیریت نوآوری و فناوری	۲۰	-	

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۰۳۷۹	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۶	-	
روزانه	۲۰۳۸۰	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۱۲	-	محل تحصیل تهران
روزانه	۲۰۳۸۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۵	-	
روزانه	۲۰۳۸۲	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۸	-	
روزانه	۲۰۳۸۳	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۷	-	
روزانه	۲۰۳۸۴	دانشگاه میبد	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۱۸	-	شرایط در پیوست شماره یک - دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۳۸۵	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۴	-	
روزانه	۲۰۳۸۶	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۶	-	
روزانه	۲۰۳۸۷	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۹	-	
روزانه	۲۰۳۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۴	-	شرایط در پیوست شماره یک
روزانه	۲۰۳۸۹	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۴	-	بورسیه شرکت ارتباطات سیار ایران (همراه اول) - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۲۰۳۹۰	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۲	-	
روزانه	۲۰۳۹۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۶	-	
روزانه	۲۰۳۹۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۷	-	

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد رشته محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	نام رشته گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۰۳۹۳	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۳	-	
روزانه	۲۰۳۹۴	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۸	-	
روزانه	۲۰۳۹۵	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲۱	-	
روزانه	۲۰۳۹۶	دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۸	-	معرفی به خوابگاه‌های خودگردان
روزانه	۲۰۳۹۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۳	-	
روزانه	۲۰۳۹۸	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱۲	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۰۳۹۹	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	
روزانه	۲۰۴۰۰	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۳	-	بورسیه شرکت ارتباطات سیار ایران(همراه اول) - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل پردیس دانشکده های فنی
روزانه	۲۰۴۰۱	دانشگاه صنعت نفت (محل تحصیل واحد تهران)	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۸	-	دارای خوابگاه ملکی
روزانه	۲۰۴۰۲	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	
روزانه	۲۰۴۰۳	دانشگاه یزد	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۷	-	
روزانه	۲۰۴۰۴	دانشگاه جامع امام حسین (ع) - تهران	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۸	-	پذیرفته شده متعهد به جذب در نیروهای مسلح می باشد. - شرایط در پیوست شماره یک - فقط مرد
روزانه	۲۰۴۰۵	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	۶	-	پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۴۰۶	دانشگاه خوارزمی	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۵	-	محل تحصیل تهران
نوبت دوم	۲۰۴۰۷	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۸	-	
نوبت دوم	۲۰۴۰۸	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	۲	-	
نوبت دوم	۲۰۴۰۹	دانشگاه اصفهان	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۱	-	فاقد خوابگاه
نوبت دوم	۲۰۴۱۰	دانشگاه تهران	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۴	-	
نوبت دوم	۲۰۴۱۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس فارابی قم)	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	۲	-	شرایط در پیوست شماره یک

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

توضیحات	تصرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۴۱۲	نوبت دوم
عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۴۱۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۴۱۴	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲۰۴۱۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۴۱۶	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۰۴۱۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه تهران	۲۰۴۱۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه یزد	۲۰۴۱۹	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در بیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۴۲۰	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۵	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۴۲۱	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۲۲	پردیس خودگردان
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۴۲۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۲۴	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۹	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۴۲۵	پردیس خودگردان
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان کیش)	۲۰۴۲۶	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه - عدم تعهد در واگذاری خوابگاه	-	۱	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه صنعتی امیرکبیر - تهران	۲۰۴۲۷	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۰۴۲۸	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۰۴۲۹	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۲۰۴۳۰	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	موسسه غیرانتفاعی آیندگان - تنکابن	۲۰۴۳۱	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	موسسه غیرانتفاعی اسرار - مشهد	۲۰۴۳۲	غیرانتفاعی
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم های مالی	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	۲۰۴۳۳	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۰۴۳۴	غیرانتفاعی
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۲۰۴۳۵	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۰۴۳۶	غیرانتفاعی

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
معرفی به خوابگاه‌های خودگردان	-	۶	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۰۴۳۷	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۲۰۴۳۸	غیرانتفاعی
	-	۴	مهندسی صنایع گرایش لجستیک و زنجیره تأمین	موسسه غیرانتفاعی کوشیار - رشت	۲۰۴۳۹	غیرانتفاعی
	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۲۰۴۴۰	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	موسسه غیرانتفاعی زند شیراز	۲۰۴۴۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	موسسه غیرانتفاعی عقیق - شاهین شهر اصفهان	۲۰۴۴۲	غیرانتفاعی
محل تحصیل واحد قزوین	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	موسسه غیرانتفاعی کار	۲۰۴۴۳	غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۳۰	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های مالی	موسسه غیرانتفاعی مجازی ایرانیان - تهران	۲۰۴۴۴	مجازی غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	دانشگاه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	۲۰۴۴۵	مجازی غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت پروژه	موسسه غیرانتفاعی مجازی نور طوبی - تهران	۲۰۴۴۶	مجازی غیرانتفاعی

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۳)

	-	۷	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۴۷	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه خوارزمی (محل تحصیل کرج)	۲۰۴۴۸	روزانه
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۲۰۴۴۹	روزانه
	-	۱۲	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۴۵۱	روزانه
فقط مرد	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران (محل تحصیل شعبه نور)	۲۰۴۵۰	روزانه
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه یزد	۲۰۴۵۲	روزانه
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۰۴۵۳	روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۵۴	روزانه
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۴۵۵	روزانه
	-	۶	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۵۶	روزانه
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۴۵۷	روزانه
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۴۵۸	روزانه

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۳)

توضیحات	ظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۴	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	دانشگاه تهران	۲۰۴۵۹	روزانه
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۴۶۰	نوبت دوم
فقط مرد	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه علم و صنعت ایران (محل تحصیل شعبه نور)	۲۰۴۶۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه یزد	۲۰۴۶۲	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر (محل تحصیل شاهین شهر اصفهان)	۲۰۴۶۳	نوبت دوم
پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن شرایط عمومی و اختصاصی وزارت دفاع و شرایط علمی لازم (درج شده در سایت دانشگاه صنعتی مالک اشتر) به استخدام وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در خواهند آمد. - شرایط در پیوست شماره یک - محل تحصیل تهران	-	۶	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۲۰۴۶۴	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۴۶۵	نوبت دوم
	-	۱	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۴۶۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱	حکمرانی علم، فناوری و نوآوری	دانشگاه تهران	۲۰۴۶۷	نوبت دوم
آموزش محور	-	۴۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۰۴۶۸	مجازی دولتی
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۶۹	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه صنعتی شریف - تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان مهندسی و علوم در جزیره کیش)	۲۰۴۷۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۳	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه یزد	۲۰۴۷۱	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی صنایع گرایش کیفیت و بهره‌وری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۷۲	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه تربیت مدرس	۲۰۴۷۳	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۱	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۴۷۴	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی صنایع گرایش سیستم‌های اطلاعاتی	دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران	۲۰۴۷۵	پردیس خودگردان

ادامه ۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۳)

توضیحات	نظرفیت پذیرش		نام رشته گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد رشته محل	دوره تحصیلی
	نیمسال	اول				
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه پیام نور استان بوشهر - مرکز بین المللی عسلویه	۲۰۴۷۶	پیام نور
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۲۰۴۷۷	پیام نور
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	۲۰۴۷۸	پیام نور
	-	۸	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه پیام نور استان هرمزگان - مرکز بین المللی کیش	۲۰۴۷۹	پیام نور
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شمال	۲۰۴۸۰	مجازی پیام نور
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۲۰۴۸۱	غیرانتفاعی
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی خاتم - تهران	۲۰۴۸۲	غیرانتفاعی
	-	۷	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی رجا - قزوین	۲۰۴۸۳	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی شمال - آمل	۲۰۴۸۴	غیرانتفاعی
فاقد خوابگاه	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و فرهنگ - تهران	۲۰۴۸۵	غیرانتفاعی
معرفی به خوابگاه های خودگردان	-	۱۳	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد	۲۰۴۸۶	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۲۰۴۸۷	غیرانتفاعی
	-	۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غیرانتفاعی راهبرد شمال - رشت	۲۰۴۸۸	غیرانتفاعی
	۱۵	-	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	موسسه غیرانتفاعی نقش جهان - اصفهان	۲۰۴۸۹	غیرانتفاعی
	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی علوم و فنون مازندران - بابل	۲۰۴۹۰	غیرانتفاعی
آموزش محور	-	۱۵	مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی	دانشگاه غیرانتفاعی مجازی مهر البرز - تهران	۲۰۴۹۱	مجازی غیرانتفاعی

۱۲۵۹ - مهندسی صنایع (کد ضریب ۴)

	-	۲	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه اصفهان	۲۰۴۹۲	روزانه
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۱۰	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه تهران	۲۰۴۹۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی سیستم های محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۰۴۹۴	روزانه
فاقد خوابگاه	-	۱	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه اصفهان	۲۰۴۹۵	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده حکمرانی	-	۲	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه تهران	۲۰۴۹۶	نوبت دوم
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۲	مهندسی سیستم های محیط زیست	دانشگاه تهران	۲۰۴۹۷	نوبت دوم
	-	۲۰	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه غیرانتفاعی ایوانکی	۲۰۴۹۸	غیرانتفاعی
فقط زن	-	۵	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	۲۰۴۹۹	غیرانتفاعی
فقط مرد	-	۵	مهندسی صنایع گرایش آینده پژوهی	دانشگاه غیرانتفاعی طلوع مهر - قم	۲۰۵۰۰	غیرانتفاعی

۱۲۶۲ - مهندسی سوانح طبیعی (کد ضریب ۱)

محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۵	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه تهران	۲۰۵۰۱	روزانه
	-	۶	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۵۰۲	روزانه
	-	۴	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۵۰۳	روزانه
محل تحصیل دانشکده محیط زیست تهران	-	۳	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه تهران	۲۰۵۰۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۵۰۵	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران	۲۰۵۰۶	نوبت دوم
آموزش محور	-	۲۰	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۲۰۵۰۷	مجازی دولتی
	-	۵	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه تهران (محل تحصیل پردیس خودگردان ارس واقع در جلفا)	۲۰۵۰۸	پردیس خودگردان
	-	۲۰	مهندسی سوانح طبیعی	دانشگاه غیرانتفاعی خیام - مشهد	۲۰۵۰۹	غیرانتفاعی